PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-200219

(43)Date of publication of application: 16.07.2002

(51)Int.CI.

A63F 5/04

(21)Application number: 2001-001527

(71)Applicant: NOGUCHI SANJI

(22)Date of filing:

09.01.2001

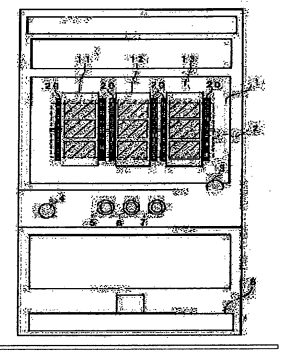
(72)Inventor: NOGUCHI SANJI

(54) DRUM TYPE GAME MACHINE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a drum type game machine with which a player can confirm notification display while directly looking at reel patterns during a game.

SOLUTION: A notification display device is provided on the inner side of a reel window for showing patterns of respective pattern reels to the player and on both sides of the respective pattern reels.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-200219

(P2002-200219A)

(43)公開日 平成14年7月16日(2002.7.16)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

A 6 3 F 5/04

512

A63F 5/04

512D

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願2001-1527(P2001-1527)

(71)出願人 594177173

野口 三次

(22)出顧日

平成13年1月9日(2001.1.9)

大阪府吹田市藤白台2丁目14番7号

(72)発明者 野口 三次

大阪府吹田市藤白台2丁目14番7号

(74)代理人 100086391

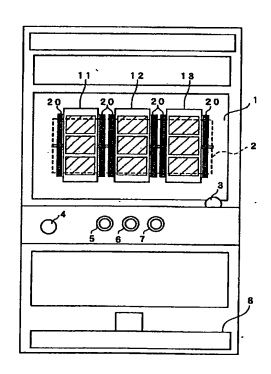
弁理士 香山 秀幸

(54) 【発明の名称】 回胴式遊技機

(57)【要約】

【課題】 この発明は、遊技者がゲーム中にリール図柄を直視しながら告知表示を確認することができる回胴式 遊技機を提供することを目的とする。

【解決手段】 各図柄リールの図柄を遊技者に見せるためのリール窓の内側であって、各図柄リールの両側に、 告知表示器が設けられている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 各図柄リールの図柄を遊技者に見せるた めのリール窓の内側であって、各図柄リールの両側に告 知表示器が設けられている回胴式遊技機。

1

【請求項2】 各告知表示器は複数の色を表示できるも のであり、遊技開始直後の抽選による当選役の種類を色 別に表示するために用いられる請求項1 に記載の回胴式 遊技機。

【請求項3】 各告知表示器は複数の色を表示できるも のであり、遊技状態を告知するために用いられることを 10 2、13が臨んでいる。 特徴とする請求項1に記載の回胴式遊技機。

【請求項4】 各告知表示器は、遊技状態を告知するた めにも用いられることを特徴とする請求項2 に記載の回 胴式遊技機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、回胴式遊技機に 関する。

[0002]

【従来の技術】スロットマシーン等の回胴式遊技機は、 1 遊技毎に図柄抽選を行い、その抽選に当選しかつ当選 した図柄が有効ライン上に停止したときに、遊技メダル の払出しや遊技メダルの獲得しやすい状態(以下、ボー ナスゲームという) に推移する機能を有している。

【0003】ととろで、スロットマシーン等の同胴式遊 技機において、たとえば、遊技開始直後の抽選による当 選役の種類の告知(ナビゲーション)や、遊技状態(た とえば、ボーナスゲーム作動中または特殊役物作動中の 状態)の告知は、リール窓部の外側にある表示灯や液晶 表示器によって行なわれている。

【0004】 このため、遊技者はゲーム中に直視する図 柄リールから告知を確認するために目線を外す必要が生 じ集中力や快適性を損なうという問題がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、遊技者が ゲーム中にリール図柄を直視しながら告知表示を確認す ることができる回胴式遊技機を提供することを目的とす る。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明による回胴式遊 40 技機は、各図柄リールの図柄を遊技者に見せるためのリ ール窓の内側であって、各図柄リールの両側に、告知表 示器が設けられていることを特徴とする。

【0007】各告知表示器は、たとえば、複数の色を表 示できるものであり、遊技開始直後の抽選による当選役 の種類を色別に表示するために用いられる。

【0008】各告知表示器は、たとえば、複数の色を表 示できるものであり、遊技状態を告知するために用いら れる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、との発明 の実施の形態について説明する。

【0010】図1は、スロットマシーンの外観を示して いる。

【0011】スロットマシーンの本体の前面の高さ中央 上よりには、正面パネル1が設けられている。正面パネ ル1には、リール窓2を形成する透明部が形成されてい る。リール窓(透明部)2には、スロットマシーンの本 体内に回転自在に設けられた3つの図柄リール11、1

【0012】スロットマシーンの本体前面の高さ中央部 には、メダル投入口3、各図柄リール11、12、13 を起動させるためのスタートレバー4、各図柄リール 1 1、12、13の回転を停止させるためのストップボタ ン5、6、7が設けられている。スロットマシーンの本 体前面下部には、払い出されたメダルを受けるメダル受 皿8が設けられている。

【0013】各図柄リール11、12、13毎に、各図 柄リールの左右両側に告知表示器20が配置されてい 20 る。各告知表示器20の大部分は、正面からリール窓2 を介して見えるように配置されている。

【0014】各告知表示器20は、図2に示すように、 光誘導材としての扇状の透明アクリル板21と、その中 心に設けられたLED22を備えている。LED22か ら出射した光は、透明アクリル板21の内側端に入り、 透明アクリル板21内を通って透明アクリル板21の外 側端から拡散される。透明アクリル板21の外側面に は、光を拡散させるための凹凸が形成されている。

【0015】各告知表示器20は、図3に示すように図 30 柄リール11、12、13の支持枠30に取り付けられ ている。LED22としては、7色発光が可能な三色発 光LEDが用いられている。

【0016】各告知表示器20は、たとえば、次のよう な表示に用いられる。

【0017】(1)遊技開始直後の抽選による当選役の 種類を、色別に表示する。当選役の種類と、色との関係 の例を挙げておく。この際、LED22の駆動方法とし ては、点灯表示駆動であっても点滅表示駆動であっても よい。

- (a) ビックボーナス:赤色
 - (b) レギュラーボーナス: 白色
 - (c)小役(ベル): 黄色
 - (d)子役(スイカ):緑色
 - (e)子役(チェリー): 桃色
 - (f)リプレイ: 青色
 - 【0018】(2)遊技状態を表示する。
 - (a) ボーナスゲームが作動中であることまたは特殊役 物が作動中であるととを、所定色で表示する。
 - (b) ボーナスゲームまたは特殊役物の残り遊技回数

50 を、色によって分類表示する。

- (c)ボーナスゲームまたは特殊役物の獲得メダル枚数 を、色によって分類表示する。
- (d) 出玉率を色によって分類表示する。
- (e) 当たりの期待度を色によって分類表示する。

【0019】(3)図柄リールの停止順序を、点滅表示 によって案内する。

【0020】(4) イルミネーションとして点灯又は点 滅表示させる。

【0021】なお、各告知表示器20を図4に示すよう に、扇状の支持板23と、支持板23の外側端に取り付 10 けられた湾曲状の照明灯(ネオン管、レイダックロッ ド、EL照明灯等) 24で構成するようにしてもよい。 【0022】また、各告知表示器20を、図5および図 6に示すように、3つの表示部に分け、各表示部を透明 アクリル板21とLED22で構成するようにしてもよ い。このようにすると、1つの図柄リールに対して、図 柄リールの左右6箇所において個別の告知表示を行なえ る。たとえば、図柄が対角線状に揃ったときには、図7 に示すように、その対角線を明示するように6つの表示 部を同じ色で表示させることができる。

[0023]

【発明の効果】との発明によれば、遊技者がゲーム中に リール図柄を直視しながら告知表示を確認することがで米 * きるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】スロットマシーンの外観を示す概略正面図であ

【図2】図1の告知表示器の構成を示す側面図である。

【図3】図1の告知表示器が図柄リールの支持枠に取り 付けられていることを示す正面図である。

【図4】告知表示器の変形例を示す、図2に相当する側 面図である。

【図5】告知表示器の他の変形例を示す正面図である。

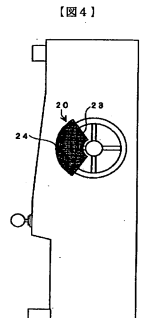
【図6】図5の告知表示器の構成を示す側面図である。

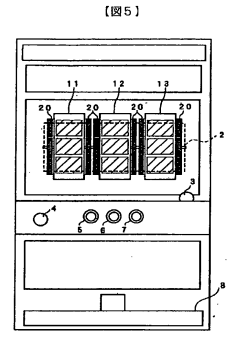
【図7】図5の告知表示器の表示例を示す正面図であ

【符号の説明】

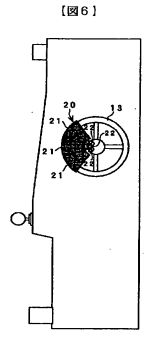
- 1 正面パネル
- 2 リール窓
- 11、12、13 図柄リール
- 20 告知表示器
- 21 透明アクリル板
- 20 22 LED
 - 23 支持板
 - 24 照明灯
 - 30 支持枠

【図1】 【図2】 【図3】 Q Q Q





(4)



【図7】

